

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-275077

(P 2 0 0 1 = 2 7 5 0 7 7 A) ₹

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51)Int.Cl. テーマコード(参考) HO4N 5/7826 (1) A G11B 20/12 103 103" G11B 20/12 HO4N 5/782 HO4N 5/92 and the file of the weeks, in the c 双轮暂 人名 体体管 "她一点大大块" 医电路间性小孢子 公路等指语音中语多类点或人类多数 人名意雷德福德 近点病的生产主要起来在位于在骨槽单元设限。但 外門 - 審査請求 未請求 請求項の数11 - 〇 L 🥫 (全13頁) (71)出願人。000002185 朱孝孝。 《二基辞书》 二十五五法 (21)出願番号 特願2000-85484(P2000-85484)。 る支銀類 はそっ へは 州屋園にあるとり 動揺しな こみて棒 マース 変数型シニー株式会社組の主義指導と「主意製化・輸入」 (22)出願日 - 日本 - 平成12年3月27日(2000.3.27) - -東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者為田內海 港市邮份抗工工工建筑物源的工器员第 ··斯斯斯斯斯克··丁斯森斯斯斯克·· 中华 计自己区的直接通路系统 経済性を一年に対してもではなると、基本を行うと 東京都品川区北品川6丁目7番35号。ソニー The All David House A state of the State of the 多年的自治。一**株式会社内**在产生的企业的。 \$P\$17-\$P\$自治法。 法民職行為 医型 化混合温度 人名德里尔 一种种 (72)発明者。姬野海鼻治生污法毒素心质水、特數糖病效品 2017年一次的1917年1日 新国際工事企業一次公司一次的 東京都品川区北品川6丁目7番35号。ソニー 医多重圆性 计二十分分形式 经验收额 医克尔特氏 不知此所 大哥·森里亞**一株式今社内**(我国家国际的)((10年本的) ·着袋的变形圆鳍依鳍肉络( ) / 144.1 ( ) 4 / 一 ( ) d (74)代理人。10008213集营业中一专编中设立部基础资源。25。 下午 网络湖南海 医路管线 医自由病性 经总额 花虫草属毒鱼 **弁理士、稲本 義雄** 場所と含め痛的。とうこう中央最東京衛中は後間の(1922年8月18日) 建四种商品。 表态原的变形的 医九氏病 [1] 大角等等於水流共產的內有學之可含性各等。中華·國克

(54) 【発明の名称】磁気テープ記録装置および方法、磁気テ プ再生装置および方法、磁気テープのフォースット、並 中海海山を分割機械びに記録媒体では、ほどったぞうした。 二XX主编员统行。均数平路台通信

#### (57)【要約】 管理索入一学》稳立位的为主的证式中基本

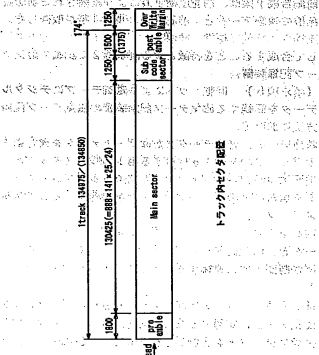
HD映像信号のデータを磁気テープに記録でき、 るようにする。

【解決手段】の磁気デーブの長手方向に傾斜しで形成さ れる各トラックの先頭にプリアンブルを形成し、その次 に、大大にとゼクタとサブロ論形也クタをは両者の間に主 や必べを形成するでとなる。連続的に形成する。サブコ ードセクタの次にはポストアンブルが形成される。メイ ンセクタには、HD映像信号のデータ、音声データ、サー チ用データ、AUXデータなどが記録される。

· 电对象数据 电电影 网络比较不是比较多的原本。 大笑,她能够一笑,只看一道就说道:"我们走了。"

and the care of the second second second second Carrier Committee Committe 计数据线 经经营证 医多克氏病 医电子电影

1. 数据数据图象 3. 维尔. 图片水 医雌激肽系统 5. 1 (1) 1 (1) 1 。



三一一大學的內容的的意思的一句。這一一一大學的內容的學**最終頁层統分**會

2013年6月1日本中一个管理工程连续的管理。

一プ担保証備に

15、10年度以前

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転ヘッドにより磁気テーブにデジタル データを記録する磁気テーブ記録装置において、 映像データ、音声データまたはサーチデータを含む第1

のグループのデータを取得する第1の取得手段と、

前記第1のグループのデータに関連するサブコードデータを含む第2のグループのデータを取得する第2の取得手段と、

前記第1のグループのデータと前記第2のグループのデータを、前記磁気テープのトラック上において、両者の 10間が離間せずに連続するように合成する合成手段と、

前記合成手段により合成されたデータを前記磁気テープに記録するために前記回転ヘッドに供給する供給手段とを備えることを特徴とする磁気テーブ記録装置。

【請求項2】 前記第1の取得手段は、前記映像データとして、高品位の映像データを取得し、

前記第1の取得手段により取得された前記高品位の映像 データを、圧縮する圧縮手段をさらに備え、

前記合成手段は、前記圧縮手段により圧縮された前記高 品位の映像データを合成することを特徴とする請求項1 20 に記載の磁気テープ記録装置。

【請求項3】 前記圧縮手段は、MPelLまたはMPell-14方式で前記高品位の映像データを圧縮することを特徴とする請求項2に記載の磁気デーブ記録装置。

【請求項4】 前記映像データとして、圧縮された標準の映像データを取得する第3の取得手段をさらに備え、前記第1の取得手段が取得する前記高品位の映像データは、前記高品位の映像データを前記標準の映像データと識別する識別情報を含み、

前記合成手段は、前記圧縮手段により圧縮された前記高 30 品位の映像データと、前記第3の取得手段が取得した、 圧縮された前記標準の映像データのいずれか一方を選択 して合成することを特徴とする請求項2に記載の磁気テ ープ記録装置。

【請求項5】 回転ヘッドにより磁気テーブにデジタル データを記録する磁気テープ記録装置の磁気テーブ記録 方法において、

映像データ、音声データまたはサーチデータを含む第1 のグループのデータを取得する第1の取得ステップと、 前記第1のグループのデータに関連するサブコードデー 40 タを含む第2のグループのデータを取得する第2の取得 ステップと、

前記第1のグループのデータと前記第2のグループのデータを、前記磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せずに連続するように合成する合成ステップと、

前記合成ステップの処理により合成されたデータを前記 磁気テープに記録するために前記回転ヘッドに供給する 供給ステップとを含むことを特徴とする磁気テープ記録 方法。 【請求項6】 回転ヘッドにより磁気テーブにデジタル・データを記録する磁気テーブ記録装置を制御するプログラムにおいて、

前記第1のグループのデータに関連するサブコードデータを含む第2のグループのデータの取得を制御する第2の取得制御ステップと、 - ステル (1)

前記第1のグループのデータと前記第2のグループのデータを、前記磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せずに連続するように合成する合成ステップ

前記合成ステップの処理により合成されたデータを前記。 磁気テープに記録するために前記回転ヘッドに供給する 供給ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが 読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項7】 回転ヘッドによりデジタルデータが記録 される磁気テープのフォーマットにおいて、

映像データ、音声データまたはサーチデータを含む第1 のグループのデータと、前記第1のグループのデータに 関連するサブコードデータを含む第2のグループのデー タが、トラック上において、両者の間が離間せずに連続 するように記録されていることを特徴とする磁気テープ のフォーマット。

【請求項8】 圧縮されている高品位もしくは標準の映像データ、音声データまたはサーチデータを含む第1のグループのデータと、前記第1のグループのデータに関連するサブコードデータを含む第2のグループのデータが、トラック上において、両者の間が離間せずに連続するように記録されている磁気テープを回転ペッドにより前記回転ペッドにより前記磁気テープから再生されたデータのうち、圧縮されている前記高品位の映像データを伸長する第1の伸長手段と、「一方のうち、圧縮されている前記高品位の映像データを伸長する第2の伸長手段と、「一方のうち、圧縮されている前記標準の映像データを伸長する第2の伸長手段と、「一方のうち、圧縮されている前記標準の映像データを伸長する第2の伸長手段と、「一方のうち、圧縮されている前記標準の映像データを伸長する第2の伸長手段と、「一方の方ち、圧縮されている前記標準の映像データを伸長する第2の伸長手段と、「一方では一方では、「一方では一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、」」には、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、「一方では、」」には、「一方では、「一

前記回転ヘッドにより前記磁気テーブから再生されたデータから、前記高品位の映像データと前記標準の映像データとを識別する識別情報を検出する検出手段と、前記検出手段の検出結果に基づいて、前記第1の伸長手

前記検出手段の検出結果に基づいて、前記第100年長手段または前記第2の伸長手段を選択し、前記回転ヘッドにより前記磁気テープから再生されたデータを処理させる選択手段とを備えることを特徴とする磁気テープ再生装置。

【請求項9】 前記第1の伸長手段は、前記高品位の映像データを、MP@HLまたはMP@H-14方式で伸長し、

前記第2の伸長手段は、前記標準の映像データを、DVフ オーマット方式で伸長することを特徴とする請求項8に

50

記載の磁気テープ再生装置。

网络克罗州 经收款 医髓髓

【請求項10】 圧縮されている高品位もしくは標準の 映像データ、音声データまたはサーチデータを含む第1 のグループのデータと、前記第1のグループのデータに 関連するサブコードデータを含む第2のグループのデー 夕が、トラック上において、両者の間が離間せずに連続 するように記録されている磁気テープを回転ヘッドによ り再生する磁気テープ再生装置の磁気テープ再生方法に 

前記回転</a>ペッドにより前記磁気テーズから再生されたデ。10)めのフォーマットが、民生用デジタルビデオテーブレッジ ータのうち、圧縮されている前記高品位の映像データを 伸長する第1の伸長ステップと、

前記回転ペットにより前記磁気テーブから再生されたデ ータのうち、圧縮されている前記標準の映像データを伸 長する第2の伸長ステップと、

前記回転ヘットにより前記磁気テーブから再生されたデ 一夕から、前記高品位の映像データと前記標準の映像デ ータとを識別する識別情報を検出する検出ステップと、 前記検出ステップの処理での検出結果に基づいて、前記、 第4の伸長ステッズまたは前記第22の伸長ステップでの320% ーパーライトスージンが形成されている。このオテステッ 処理を選択し、前記回転ペッドにより前記磁気テーブかっ ら再生されたデータを処理させる選択ステップとを含む。 ことを特徴とする磁気テープ再生方法。ついまれては

【請求項11】 圧縮されている高品位もしくは標準の 映像データ、『音声データまたはサーチデータを含む第1 のグループのデータと、前記第1のグループのデータに 関連するサブコードデータを含む第2のグループのデー タが、トラック上において、両者の間が離間せずに連続。 するように記録されている磁気デーズを回転ヘッドによっ り再生する磁気テープ再生装置を制御するプログラムに 30% タ、オーディオセクタ、ビデオセクタ、サブコードセク、 に連絡するように合成する合成ステップと、金銭, びいは 前記回転ヘッドにより前記磁気テーブから再生されたデ

ータのうち、圧縮されている前記高品位の映像データを 伸長する第1の伸長ステップと、 とを特徴とする。 前記回転添沙固建より前記磁気云云ズがら再生されたデ 一切のうち、下圧縮されている前記標準の映像データを伸起 長売る第12の伸長ステップと、心上微介含キャーデューサ 前記回転ペットにより前記磁気を一ブから再生されたデ 一夕から、前記高品位の映像データと前記標準の映像デ 前記検出ステップの処理での検出結果に基づいて、前記 第1の伸長ステップまたは前記第2の伸長ステップでの 処理を選択し、前記回転ヘッドにより前記磁気テープか

## 【発明の詳細な説明】

ラムが記録されている記録媒体。

# 【0.0001】 信息 一一一一一大百年的一个第二个一个新

【発明の属する技術分野】本発明は、磁気テープ記録装 置および方法、磁気テープ再生装置および方法、磁気テ 50

ら再生されたデータを処理させる選択ステップとを含む

ことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログ

12835 - Start - 1 E & O D ;

ープのフォーマット、並びに記録媒体に関し、特に、髙 品位の映像データを磁気テープに記録または再生できる。 ようにした、磁気テープ記録装置および方法、磁気テー プ再生装置および方法、磁気テープのフォーマット、並 --びに記録媒体に関する。

4:

[0002]

【従来の技術】最近、圧縮技術が進み、映像データなど。 も、例えば、DV (Digital Video) 方式により圧縮さ 💮 れ、磁気テープに記録されるようになってきた。そのた。 ーダのDVフォーマットとして規定されている。

【0003】図1は、従来のDVフォーマットの1トラット クの構成を表している。なお、DVフォーマットにおいて主 は、映像データは第24-25変換されて記録される。 が、図1に示す数字のビット数は、24年25変換されま た後の数値を表している。特別は自治の財産とというなど

【0.0(0/4)] 磁気テープの 1.7.4度の巻き付け角に対応: する範囲が、実質的な1トラックの範囲とされる。この 1トラックの範囲の外には、1、2、5、0ピットの長さの太空 ライトマージンは、データの消し残りをなくすためのも のである。、各人なら、パケーに欠むから、そのではすい動きが

【0005】1トラックの範囲の長さは、60×100 0/1001Hzの周波数に同期して回転ヘッドが回転さ れる場合、134975ビットとされ、60Hzの周波数。 に同期して回転ヘッドが回転される場合、1348.50 ヒットとされる。サトな生により、対等数単なもを重により

【0.0.0.6】この1トラックには、回転ヘッドのトレーニ ス方向(図1において、左から右方向)に、ITIセク。また タが順次配置され、ITIセクタとオーディオセクタの間。 にはギャップG1が、オーディオセクタとビデオセクタ の間にはギャップG2が、そしてビデオセクタとサブコー ードセクタの間回はギャップG、3が、それぞれ形成されま ture Explaint things) JESCOMMINIC HIT EEF XID-16

[0.007] ITI (Insert and Track Information)セクト タは、3600ビットの長さとれ、その先頭にはクロッド クを生成するための1400ビットのプリアンブルが配 置されまその次にはSSA (Start Sync Area) とTIA (Tra-一夕とを識別する識別情報を検出する検出ステップと、。40 ck Information Area)が1920ビット分の長さ設ける られている。SSAには、TIAの位置を検出するために必要。 なビット列(シンク番号)が配置されている。TIAには 民生用のDVフォーマットであることを示す情報、SPモー ドまたはLPモードであることを表す情報、1フレームの パイロット信号のパターンを表す情報などが記録されて いる。TIAの次には、280ビットのポストアンブルが、 配置されている。 三张马门的特殊

> 【0008】ギャップG1の長さは、625ピット分と。 されている。こうな長家のやった物でもするの主意

> 【0009】オーディオセクタは11550ビットの長

1990年1991年 - 1993**特**奇

さとされ、その先頭の400ヒットと最後の500ヒッ トは、それぞれプリアンプルまたはポストアンプルとさ れ、その間の10650ヒットがデータ(オーディオデ 一夕) とされる。こので、大大学 ノボーコニを議会出費し

【0010】ギャップG2は、700ビットの長さとさ ぎんほうこく れる。

【0011】ビデオセクタは113225ビットとさ れ、その先頭の400ビットと最後の925ビットが、 それぞれプリアンブルまたはポストアンブルとされる そ の間の111900ヒットがデータ(ビデオデータ)と 10 TO A STOCK CONSTRUCTION OF THE COMMENCE

【0012】ギャップG3の長さは、1550ビットと される言語はヤドー・「細」書き、記録でご覧達の機能で

【0013】サブコードセクタは、回転ペッドが60× 1000/1001Hzの周波数で回転されるとき、370 25ビットとされ、60Hz周波数で回転されるとき、3 600ビットとされる。そのうちの先頭の1200ビッ トは、プリアンブルとされ、最後の1325ビット(回 転ヘッドが60×1000/1001Hzの周波数で回転 OHzの周波数で回転される場合)とされ、その間の12 00ビットがデータ (サブコード) とされる。 高の変化

#### 【0014] 年,周年於四國國際中華大工工作司事事實

【発明が解決しようとする課題】DVフォーマットにおい ては特定のように、日日セクタ、オーディオセクタのビニ デオセクタ、およびサブコードセクタの間に、ギャップ。 G1乃至G3が形成されているばかりでなく、各セクター 毎にプリアンブルとポストアンブルが設けられており、 いわゆるオーバーヘッドが長く、実質的なデータの記録

【00015】その結果、例えば、高品位の映像データ (以下、HD (High Definition) 映像データと称する) を記録するには、2.5Mbps程度のビットレートが必要で あるが、この記録フォーマットでは、MPEG (Moving Pic ture Expert Group) 方式のMP@HLに対するビデオレート は、当中国像用テータを除くといせいでいる4Mbps程 度しか確保できず、結果的に、標準の品位の映像データー

(以下、SD (Standard Definition) 映像データと称す。 る)は記録できでも平田映像データをMPOLL® MPOH 1 ※ 4方式などで圧縮して記録することができない課題がある40 **った。**は今日と大阪はも野児の出生には 34日、そ 17日か

【0016】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、HDデータを記録または再生できるようにす るものである。

### 

【課題を解決するための手段】本発明の磁気テープ記録 装置は、映像データ、音声データまたはサーチデータを 含む第1のグループのデータを取得する第1の取得手段 と、第1のグループのデータに関連するサブコードデー タを含む第2のグループのデータを取得する第2の取得 50

手段と、第1のグループのデータと第2のグループのデ ータを、磁気テープのトラック上において、両者の間が 離間せずに連続するように合成する合成手段と、合成手 段により合成されたデータを磁気テープに記録するため。 に回転ヘッドに供給する供給手段とを備えることを特徴制 とする。一個などの情報を発展していまします。

【0.018】。前記第1の取得手段は、映像データとし、。 て、高品位の映像データを取得し、第1の取得手段によ り取得された高品位の映像データを、圧縮する圧縮手段等。 をさらに備え、合成手段は、圧縮手段により圧縮された。 高品位の映像データを合成するようにすることができ 1.57 空光度的四天都从企图槽 る。

[0019] 前記圧縮手段は、MP@HLまたはMP@H-14方式等 で高品位の映像データを圧縮するようにすることができ しまといって大変勢の各種を必要 る。

【0.0.2.0】前記映像データとして、圧縮された標準の電 映像データを取得する第3の取得手段をさらに備え、第一 1の取得手段が取得する高品位の映像データは、高品位 の映像データを標準の映像データと識別する識別情報を簡 される場合)、または1/2/000ピット(回転ヘッドが6ー20%含み、合成手段は、圧縮手段により圧縮された高品位の激 映像データと、第3の取得手段が取得した、圧縮された。 標準の映像データのいずれか一方を選択して合成するよう うにすることができる。中意に一一世様となる物は多いで

【0021】本発明の磁気テーブ記録方法は、映像デー タ、『音声データまたはサーチデータを含む第二のグルー プのデータを取得する第1の取得ステップと、第1のグ ループのデータに関連するサブコードデータを含む第2章 のグループのデータを取得する第2の取得ステップと、 第1のグループのデータと第2のグループのデータを、 レートを充分に得ることができない課題があった。※ 30% 磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せず に連続するように合成する合成ステップと、合成ステット プの処理により合成されたデータを磁気テープに記録する るために回転ヘッドに供給する供給ステップとを含むこ **停乗する類上の傳義ステップと、** とを特徴とする。

> [70:012:21] 本発明の磁気テープ記録装置を制御する記載 録媒体のプログラムは、映像データ、音声データまだは サーチデータを含む第1のグループのデータの取得を制 御する第1の取得制御ステップと、第1のグループのデ ータに関連するサブコードデータを含む第2のグループ のデータの取得を制御する第2の取得制御ステップと、 第1のグループのデータと第2のグループのデータを、高 磁気テープのトラック上において、両者の間が離間せず。 に連続するように合成する合成ステップと、合成ステッ プの処理により合成されたデータを磁気テーブに記録す るために回転ヘッドに供給する供給ステップとを含むこ 一、沙漠等级的高级。2011年8月中华的中华企业作 とを特徴とする。

【0023】本発明の磁気テープのフォーマットは、映 像データ、音声データまたはサーチデータを含む第1の グループのデータと、第1のグループのデータに関連す るサブコードデータを含む第2のグループのデータが、

トラック上において、両者の間が離間せずに連続するよ うに記録されていることを特徴とする。

【0024】本発明の磁気テープ再生装置は、回転ヘッ ドにより磁気テーブから再生されたデータのうち、圧縮 されている高品位の映像データを伸長する第1の伸長手に 段と、回転ペッドにより磁気テープから再生されたデー タのうち、圧縮されている標準の映像データを伸長する 第2の伸長手段と、回転ヘッドにより磁気テープから再 生されたデータから、高品位の映像データと標準の映像態 データとを識別する識別情報を検出する検出手段と、検 10: 出手段の検出結果に基づいて、第1の伸長手段または第 2の伸長手段を選択し、回転ヘッドにより磁気テープか ら再生されたデータを処理させる選択手段とを備えるこ とを特徴とするものはあってついませんにするかのもつれ

【0.0.2.5】前記第1の伸長手段は、高品位の映像デー。 タを、MPOHLまたはMPOH-14方式で伸長し、第2の伸長手 段は、標準の映像データを、DVフォーマット方式で伸長。 するようにすることができる。(『真文』、『『『文文学学学

【0026】本発明の磁気テープ再生方法は、回転ヘッ されている高品位の映像データを伸長する第1の伸長ス テップと、回転ヘッドにより磁気テーブから再生された データのうち、圧縮されている標準の映像データを伸長。 する第2の伸長ステップと、回転ヘッドにより磁気テー ブから再生されたデータから、高品位の映像データと標 準の映像データとを識別する識別情報を検出する検出ス。 テップと、検出ステップの処理での検出結果に基づい て、第1の伸長ステップまたは第2の伸長ステップでの 処理を選択し、回転ヘッドにより磁気テーブから再生さ れたデニタを処理させる選択ステップとを含むことを持一30元 る。そのはマーカイントーンカヤーを、おかり(ない) 後とするではない物になって、脳内ではてゃっては関係さ

【0027】本発明の磁気テープ再生装置を制御する記 録媒体のプログラムは、回転ヘッドにより磁気テープか ら再生されたデータのうち、圧縮されている高品位の映画 像データを伸長する第1の伸長ステップと、回転企業活 により磁気テーアから再生されたデータのうち、圧縮さ れている標準の映像データを伸長する第2の伸長ステッ プと、回転ヘッドにより磁気元十乙から再生されたデー タから、高品位の映像データと標準の映像データとを識 別する識別情報を検出する検出ステップと、検出ステッ 40 プの処理での検出結果に基づいて、第1の伸長ステップ または第2の伸長ステップでの処理を選択し、回転ヘッ ドにより磁気テープから再生されたデータを処理させる 選択ステップとを含むことを特徴とする。

【0028】本発明の磁気テープ記録装置、磁気テープ 記録方法、および記録媒体のプログラムにおいては、第 1のグループのデータと第2のグループのデータが、ト ラック上において、離間せず連続するように合成され、 磁気テープに記録するために回転ヘッドに供給される。

ては、第1のグループのデータと第2のグループのデー 意 タが、トラック上において、離間せずに連続するように 🦠 記録されている。

【0.030】本発明の磁気テープ再生装置、磁気テープ。 再生方法、および記録媒体のプログラムにおいては、高、 品位の映像データと標準の映像データとを識別する識別が 情報の検出結果に基づいて、磁気テーブから再生された。 データの伸長処理が選択処理される。 こあからお籍

[60034] 本分少年代、武、四年代之子年[8600] 【発明の実施の形態】図2は、本発明を適用した磁気元素 ープ記録再生装置の記録系の構成例を表している。映像 データ圧縮部1は、入力されたID映像信号を、MPGILあった るいはMPML-14などのMPEG方式で圧縮する。音声データ 圧縮部2は、刑映像信号に対応する音声信号を説例えれ、 ば、DVフォーアットの音声圧縮方式に対応する方式で压力 縮する。端子3には、AUX(補助)、データや、サブコー ドデータなどで構成されるシステムデータが、コントロー <u>ーラ1:3から入力される。 GF a マビジは M ( b p 0 0 )</u>

【0032】スイッチ4は、コントローラ13により切っ ドにより磁気テーブから再生されたデータのうち、圧縮。20%り換えられ、映像データ圧縮部1の出力、音声データ圧。 縮部2の出力、または端子3から供給されるシステムデ ータを、所定のタイミングで適宜選択し、誤り符号ID付、。 加部、5に供給する。誤り符号ID付加部、5は、入力された。 データに、誤り検出訂正符号やIDを付加したり、。1.6.1、 ラックの間でのインタリーブ処理を施し、24-25変 換部 6 に出力する。 2 4 - 2 5 変換部 6 は、トラッキン グ用のバイロット信号の成分が強くでるように選ばれた。 冗長な1ビットを付加することで、入力された24ビッ ト単位のデータを、2.5 ビット単位のデータに変換す。

> 【0033】シンク発生部7は、後述するメインデータ。 (図9) またはサブコード (図10) に付加するシンク データ、並びにアンブルのデータを発生する。

> 【0.0.3.4】スイッチ&はコントローラ1.3により制御に され、2.4 - 2.5 変換部 6.0 出力またはシンク発生部 7... の出力の一方を選択し、変調部9に出力する。変調部9 は、スイッチ8を介して入力されたデータを、1または。 0が連続するのを防止するためにランダマイズするとと もに、磁気テープ2.1 に記録するのに適した方式(DVフ オーマットにおける場合と同一の方式)で変調し、バラ レルシリアル (P/S) 変換部10に供給する。

> 【0035】バラレルシリアル変換部10は、入力され。 たデータを、パラレルデータからシリアルデータに変換 する。増幅器11は、パラレルシリアル変換部10より。 入力されたデータを増幅し、回転ドラム(図示せず)に言 取り付けられ、回転される回転ヘッド1.2に供給し、磁… 気テープ2.1 に記録させる。

【0036】図3は、磁気テープ21に、回転ヘッド1 2により形成されるトラックのフォーマットを表してい。 【0029】本発明の磁気テープのフォーマットにおい 50 る。回転ヘッド12は、図中右下から、左上方向に、磁 医二氯甲二甲甲基甲基磺酸

気テープ21をトレースすることで、磁気テープ21の 長手方向に対して傾斜したトラックを形成する。磁気テ ープ21は、図中、右から左方向に移送される。

【0037】各トラックは、そこに記録されるトラッキ ング制御のためのパイロット信号の種類に応じて、F 0, Fishtroon すれかとされる。トラックはF 0, F1, F0, F2, F0, F1, F0, F2の順に 在 经证明系统的数据 斯里特斯 形成される。

【0038】トラックFOには、図4に示すように、周 いない。これに対してトラック下1には、図5に示すよ うに、周波数11のパイロット信号が記録されており、「 トラックF2には、図6に示すように、周波数12のパ イロッド信号が記録されている。行動類類は、対立組織法

【0039】 周波数 f 1、 f 2は、それぞれチャネルビ ットの記録周波数の1/90または1/60の値とされ でデータなどで開発されるシステムデー水体、コントルフ

【0040】図4に示すように、トラック下0の周波数で f 1. f 2におけるノッチ部の深さは、9dBとされてい る。これに対して学図5まだは図6に示すように、周波 20% る。このベッグのデータは、端子3から、コジトローラー 数11、または周波数12のハイロット信号のCNR(Car rier to Noise Ratro は、16 dB より大きく、19dB より小さい値とされる。そしてその周波数 11、 12の ノッチ部の深さは、3dBより大きい値とされる。

【0041】この周波数特性を有するトラックパターン は、DVフォーマッドと同様のトラックバターンである。 従って、民生用デジタルビデオテープレコーダの磁気デ ープ、回転ヘッド、駆動系、復調系、制御系が、この実 施の形態においても、そのまま利用することができる。 は、DVフォーマットを同様に記録される。マ(8年出版)

【0043】図7は、各トラックのセクタ配置の例を示 している。なお、図7において、各部の長さのヒット数 は、『24~25変換後の長さで表されている。「14トラウ クめ復善なく向転をかれて出るの略的交合のつりショウを とされま 6 0 版の周波数で回転されるとき、1348 5 0 ビットとされる。1トラックの長さとは、磁気テープ 21の174度の巻き付け角に対応する長さであり、そ の後ろには、「1250ビットのオーバーライトマーシン 40 が形成される。このオーバーライトマージンは、消し残 りを防止するものである。

【0044】図7において、回転ヘッド12は、左から 右方向にトラックをトレースする。その先頭には、18 00ビットのプリアンブルが配置されている。このプリ アンブルにはクロックを生成するのに必要な、例えば、 図8に示すようなパターンAとパターンBに示すデータ が組み合わされて記録される。パターンAとパターンB は、それぞれの0と1の値が逆になったパターンとされ ている。このパターンを適当に組み合わせることによ 50

り、図4乃至図6に示すトラックF0,F1,F2のト。 ラッキングパターンを実現することができる。なお、こ の図8のランパターンは、図2の24-25変換部6に より24-25変換された後のパターンを表している。 【0045】1800ビットのプリアンブルの次には、こ 130425ピットの長さのメインセクタが配置されて いる。このメインセクタの構造は図9に示されている。 【0.0.4.6】同図に示すように、メインゼクタは1.4.1美 個のシングプロックで構成され、各シングプロックの長年 波数子 1、12のパイロット信号がいずれも記録されて 10 さは、888ビット(11-1/パイト)とされる。

[0047] 最初の123個のシンクプロックは、16 ピットのシンク、24ピットのID、8ピットのシシクプ ロック (SB) ヘッダ、760ビットのメインデータ、並 びに80ビットのパリティC1で構成される。シンク は、シンク発生部でにより発生される。IDは、誤り符号 ID付加部5により付加される。SBペッダは、メインデート タが、音声データ、映像データ、サーチ用の映像デージ タ、トランスポートストリームのデータ、AUXデータなった。 とのいずれであるのかを識別する識別情報を含んでいい 13より、システムデータの一種として供給される。 【0048】メインデータは、映像データである場合、 映像データ圧縮部1より供給され、音声データである場 合、音声データ圧縮部2より供給され、AUXデータであ る場合、端子3を介してコントローラ13から供給され **る。**超變、自己就不審解於物的自治療等以外,而表達地概

【0049】パリティC1は、各シングブロックごと に、ID、ヘッダ、およびメインデータから、誤り符号ID 付加部5において計算され、付加される。

【0042】なお、テープスピード、トラックピッチ。 30世 【0050】141個のシングプロックのうちの最後の 18個のシンクプロックは、シンク、ID、パリティ C 2<sup>200</sup> および C 1 で構成される。 バリティ C 2 は、図 9 におい て、ヘッダまたはメインデータを、それぞれ縦方向に計 算することで求められる。この演算は、誤り符号ID付加 部方において行われる。下島中の上島の下島南京で一下南

【0051】メインセクタの総データ量は、888ビッ ト×141シングプロッグ=125208ビットとな り、24-25変換後の総データ量は、130425ビ ットとなる。そのうちの実質的な最大データレートは、 回転ヘッド12の回転が、60Hzに同期している場合、 DVフォーマットにおける場合と同様に、1フレームが1 0トラックで構成されるとすると、760ビット×12 3シンクプロック×10トラック×30Hz=28.04 4 MHzとなる。このビットレートは、MP@HLまたはMP@H-1 4によるHG映像デーダ、音声圧縮データ、AUXデータ、サ ーチ用の映像データを記録するのに充分なレートであ

【0052】メインセクタの次には、1250ビットの サブコードセクタが配置されている。このサブコードセ クタの構成は、図10に示されている。

かなはらです しいりゅう殺罪

【0053】1トラックのサブコードセクタは、10個 のサブコードシンクブロックで構成され、 1 サブコード シンクプロックは、シンク、ID、サブコードデータ、お よびパリティにより構成される。「まちょうと、「一大き

【0054】この図10の1250ビットの長さ(24。 -25変換後の長さ)のサブコードセクタの各サブコー ドシンクプロックの先頭には、24-25変換される前 の長さで1/6、ビットのシンクが配置され、その次には2% 4.ビットのIDが配置される。シンクはシシンク発生部7、 により付加され、IDは、誤り符号ID付加部 5 により付加。10。に示した、周波数 f 1 、 f 2 のトラッキング用のパイロー。 される。

【000555】 IDコードの次には、40ビットのサブコー ド元一名が配置される。このサブコードデータは、端子。 3を介して、コントローラ13から供給されるものであ。 り、例えば、計ラック番号、タイムコード番号などを含 んでいる。サブコードデータの次には、24.0 ビットのバ リティが付加されている。このバリティは、誤り符号ID。 付加部5により付加される。第一日年中央日本語の特別

【0056】24~25変換される前の120ビットの サブコードシングブロックのデータは、24-25変換、20。 されて、125 (=120×25/24) ビットとな。 **36**文字的心主整、中语出音型。(李林原高端性) (6)

【0.05.7】サブコードセクタの次には、ポストアンブ ルが配置される。このポストアンブルも、図8に示した バターンAとバターンBを組み合わせることで記録され る。その長さは、6.0×1.0 0.0/1.0 0 1Hzに同期す。 るとき 1500 ピットとされ、60Hzに同期するとき 1 

【0058】次に、図2の装置の動作について説明す。 る。即映像信号は、サーチ用の映像データ(サムネイル) の映像データ)とともに、映像データ圧縮部1に入力さ れ、例えば、MPMLまたはMPM-14方式で圧縮される。音 声信号は、音声データ圧縮部2に入力され、圧縮され 。 る。競場子、3.には、、思と小児にる。集3.から、皮サスコード方 一名、AUX元電全部介でダタとのドネテム元頭名が供給主 1に示す[打セクタのデータを発生し、スイッチ8を吹ち 1:0 0:519、1a 不変変を 4は、ユントルーラー3 により制 御され、映像データ圧縮部1より出力された映像データ (サラチ用の映像データを含む)、音声データ圧縮部 2 より出力された音声データ、あるいは、端子3から入力 40 されたシステムデータを、所定のタイミングで取り込。 み、誤り符号ID付加部5に出力することで、これらのデ 

【0060】誤り符号ID付加部5は、メインセクタの図 9に示す各シンクプロックに、24ビットのIDを付加す。 る。。また、図9に示すパリティC1を、各シンクプロッ ク毎に計算し、付加するとともに、141シンクプロッ クのうちの最後の18シンクプロックには、ヘッダとメ インデータの代わりに、パリティ C 2 を付加する。 【0061】また、誤り符号ID付加部5は、図10に示 すように、サブコードデータの各サブコードシンクブロ ック毎に、24ヒットのIDを付加するとともに、40ヒ、 ットのパリティを演算し、付加する。

12

【0062】誤り符号ID付加部5は、さらに、16トラー ック分のデータを保持し、それらのデータを16トラット クの間でインタリープする。Contraction Contraction Advantage

【0063】24-25変換部6は、誤り符号ID付加部 5より供給された24ビット単位のデータを、25ビッ ト単位のデータに変換する。これにより、図4万至図6、 ット信号の成分が強く出現するようになる。

【0064】シンク発生部7は、図9に示すように、メ インセクタの各シンクプロックに、16ピットのシンク を付加する。また、シンク発生部7は、図1.0に示すよ。 うに、サブコードセクタの各サブコードシンクブロック。 に、16ビットのシンクを付加する。さらに、シンク発 生部7は、図8に示すプリアンブルまたはポストアンブ ルのランパターンを発生する。

【0.0.6.5】これらのデータの付加(合成)は、より具。 体的には、コントローラ13が、スイッチ8を切り換しる え、シンク発生部7から出力されたデータと、24-2。 5変換部6が出力したデータを、適宜選択して変調部9 に供給するようにすることで行われる。

【0066】変調部9は、入力されたデータを、ランタ マイズするとともに、DVフォーマットに対応する方式で、 変調し、パラレルシリアル変換部10に出力する。パラ レルシリアル変換部10は、入力されたデータをバラレー ルデータからシリアルデータに変換し、増幅器 1.1を介... して、回転ヘッド12に供給する。回転ヘッド12は、

30 入力されたデータを磁気テープ21に記録する。 【0.0.6.7】図1.1は、以上のようにして、磁気テープ。 21に記録されたデータを再生する再生系の構成例を表。 している。

【0.0.6.8】回転ヘッド1、2は磁気テープ2.1に記録さ れているデータを再生し、増幅器4.1に出力する。増幅 器4.1は入力信号を増幅し、A/D変換部4.2に供給す。 る。A/D変換部42は、入力された信号をアナログ信号 からデジタル信号に変換し、復調部43に供給する。復 調部43は、A/D変換部42より供給されたデータを、。 変調部9におけるランダマイズに対応してデランダマイ ズするとともに、変調部9における変調方式に対応する 方式で復調する。

【0069】シンク検出部44は、復調部43により復 調されたデータから、図9に示すメインセクタの各シン。 クプロック毎のシンク、および図10に示すサブコード セクタの各サブコードシンクブロックのシンクを検出 し、誤り訂正ID検出部46に供給する。25-24変換 部45は、復調部43より供給されたデータを、24一。 25変換部6における変換に対応して、25ビット単位。 から24ビット単位のデータに変換し、誤り訂正ID検出

13

部46に出力する。

【0070】誤り訂正ID検出部46は、シンク検出部44より入力されたシンクを基に、誤り訂正処理、ID検出処理、デインタリーブ処理を実行する。スイッチ47は、コントローラ13により制御され、誤り訂正ID検出部46より出力されたデータのうち、映像データでサーチ用の映像データを含む)を映像データ伸長部48に出力し、音声データを音声データ伸長部49に出力し、サブコードデータ、AUXデータなどのシステムデータを、出場子50からコントローラ13に出力する。

【0071】映像データ伸長部48は、入力された映像データを伸長し、D/A変換して、アナログID映像信号として出力する。音声データ伸長部49は、入力された音声データを伸長し、D/A変換じて、アナログ音声信号といて出力する。

【0072】次に、その動作について説明する。回転ヘッド12は、磁気テープ21に記録されているデータを再生し、増幅器41により増幅させた後、A/D変換部42に供給する。A/D変換部42により、アナログ信号からデシタルデータに変換されたデータは、復調部43に20人力され、図2における変調部9におけるランダマイズと変調方式に対応する方式でデランダマイズされるとともに復調される。

【0073】なお、A/D変換部42の出力は、図示せぬサーボ回路にも供給され、そこで、プリアンブルおよびポストアンブルに記録されているパターンAとパターンBのデータ(図8)が再生され、トラッキング用のパイロット信号が生成され、トラッキング制御が実行される。

【00747 25-24変換部45は、復開部43によ 30 り復調されたデータを、25ビット単位のデータから2 4ビッド単位のデータに変換し、誤り訂正ID検出部46 に出力する。

【00757シンク検出部44は、復調部43より出力されたデータから、図9でデサメインセグタのシング、あるいは、地図10で無等サケコードセグタのシングを検出に、16ドラック分のデータを記憶し、ディンタリーブ処理を行うとともに、図9にデサメインセクタのパリティC1、C2を利用して、誤り訂正処理を行う。さらに誤り訂正D検出部46は、メインセクタのSBヘッダを検出し、各シンクブロックに含まれているデータが、音声データ、映像データ、AUXデータ、サーチ用の映像データなどのいずれであるのかを判定する。

【0076】誤り訂正ID検出部46はまた、図10に示すサブコードセクタのバリティを利用して、サブコードデータの誤り訂正処理を行うとともに、IDを検出し、そのサブコードデータの種類を判定する。これにより、ザブゴードデータが、ドラック番号を表すのが、タイムコード番号を表すのかなどが判ることになる。

【0077】スイッチ47は、誤り訂正ID検出部46により検出されたSBペッダに基づいて、映像データおよび、サーチ用データを映像データ伸長部48に供給する。映像データ伸長部48は、入力されたデータを、図2の映像データ圧縮部1における圧縮方式に対応する方式で伸長し、映像信号として出力する。

チ用の映像データを含む)を映像データ伸長部48に出 【0078】スイッチ47は、音声データを音声データ カし、音声データを音声データ伸長部49に出力し、サ 伸長部49に出力する。音声データ伸長部49は、図2 プロンドデータ、AUXデータなどのシステムデータを、 の音声データ圧縮部2における圧縮方式に対応する方式 端子50からコントローラ13に出力する。 10 で入力された音声データを伸長し、音声信号として出力 【0071】映像データ伸長部48は一次力された映像 する。

> 【0079】スイッチ47はまた、誤り訂正ID検出部4 6より出力されたAUXデータ、サブコードデータなどを 端子50からコントローラ13に出力する。

【0080】図12は、記録系の第2の実施の形態を表 している。この実施の形態においては、図2における場 合と同様に、MPEG方式で、HD映像信号と、それに対応す る音声信号(ID音声信号)、並びにシステムデータ(IDシャン ステムデータ)を磁気テープ21に記録することができる。 るだけでなく、従来の場合と同様の民生用のDVフォーマ ットで、標準の品位の映像信号 (Standard Definition) (SD) (SD映像信号))、SD音声信号、およびSDシステー ムデータを記録することができるようになされている。 【0081】すなわち、図12の実施の形態において は、図2における映像データ圧縮部1、音声データ圧縮 部2、端子3、スイッチ4、誤り符号ID付加部5を含 む、MPEG方式記録信号処理部61の他、SD映像信号、SD 音声信号、およびSDシステムデータを処理する民生用DV 方式記録信号処理部6-2が設けられている。スイッチ6 3は、コントローディ3により制御され、MPEG方式記録 信号処理部61の出力、または民生用DV方式記録信号処 理部 6 2 の出力のいずれか一方を選択し、2 4 - 2 5 変 換部6に供給する。

【0082】図「2の実施の形態には、さらに、可用発生部64が設けられている。このITI発生部64は、図1に示すITIセクタのデータを発生し、スイッチ8に供給する。スイッチ8は、24-25変換部6の出力、シンク発生部での出力、またはITI発生部64の出力のいずれが選択し、変調部9に出力する。その他の構成は、図2における場合と同様である。

【0083】すなわち、この実施の形態においては、図2に示した実施の形態の場合と同様に、HD映像信号と、それに対応するHD音声信号、およびHDシステムデータが、磁気テープ21に記録される(その動作は、図2における場合と同様であるので省略する)とともに、民生用DV方式記録信号処理部62が、入力されたSD映像信号と、それに対応するSD音声信号、並びにSDシステムデータを、DVフォーマットの形式で信号処理する。

【0084】民生用DV方式記録信号処理部62より出力 されたデータは、スイッチ63を介して、24-25変

JU

換部6に供給され、24ビットを単位とするデータから。 2.5 ピットを単位とするデータに変換される。スイッチ 8は、所定のタイミングで、24-25変換部6が出力。 するデータ、シンク発生部でが出力するシンクもしくは アンブル、または、ITI発生部 6.4 が出力するデータ

15

(図1のITIセクタのデータ) を選択し、変調部9に出 力する。変調部9は、入力されたデータを変調し、バラ レルシリアル変換部10に出力し、パラレルデータから シリアルデータに変換させる。パラレルシリアル変換部へ 1.0 より出力されたデータは、増幅器 1.1 で増幅された。10 後、回転ヘッド12により、磁気テープ21に記録されて るようないないなり 日本などまとしていい くさい 物質出れる

【0085】このようにして、磁気テープ21には、図 1に示すようなDVフォースットのトラックにデータが記 録される。

【03086】なお、図1·2のMPBG方式記録信号処理部6 1に内蔵されている図2の誤り符号ID付加部5は、図9 🕾 に示すメインセクタのID、および図1:0に示すサブコー ドセクタのIDに、いま記録されているデーが、MPRG方式。 引起展示例が、例如性を表示者でロック別である。

【0.0.8.7】図1、2 における民生用DV方式記録信号処理 部62、24号25変換部6、ITI発生部64号スイツミ チ8、変調部900パラレルシリアル変換部1000増幅器 11、回転ヘッド12は、従来の民生用DV方式のものを そのまま用いることができる。そして、これらのうち、 24-25変換部6、スイッチ8、変調部9、パラレル シリアル変換部150、増幅器151、2回転ヘッド162は、 SD映像信号を記録する場合とHD映像信号を記録する場合 とででは共用することが設定る。第3章で数一方で、20世紀出版で 30世像信号を再生する場合とで兼用することができる。日本語は

【0088】図13は韓図12に示す記録系に対応する 再生系の構成例を表している。この構成例においては、 ID検出部81が、復調部43の出力から、図9に示すメ インセクタのIDまたは図10に示すサブコードセクタの「(真演実行させる場合には、そのソフトウエアを構成するプロ) IDから、いま再生されているデータが、MPEG方式で圧縮 に、ID検出部81は、図1に示すITIセクタのTIAに記録 されているAPT2, APT1, APTCを検出する。図14に 示すように、"APT 2, APT 1, APT 0"の値は、民生用 デジタルビデオカセットレコーダの場合、\*\*000"と されている。従って、この値から再生されているデーター が、民生用DV方式のフォーマットのSD映像信号のデータ であることを識別することができる。

【0089】ID検出部81は、この識別結果に基づい て、いま再生されているのが、HD映像信号のデータであ る場合には、スイッチ82をMPEG方式再生信号処理部8 3側に切り換え、25-24変換部45より出力された データを、MPEG方式再生信号処理部83に供給させる。 また、再生されたデータが民生用DV方式のSD映像信号の データである場合には、スイッチ82は、図13におい 50

て上側に切り換えられ、25-24変換部45より出力。 されたデータが、民生用DV方式再生信号処理部84に供い 給される。深からから、こととは、から、から、から、

【0090】MPBG方式再生信号処理部83は、図11の<sub>rei</sub> シンク検出部44、誤り訂正ID検出部46、スイッチ4。。 7、映像データ伸長部48、音声データ伸長部49、端二 子50などを内蔵している。 26000

【0.091】その他の構成は、図11における場合と同一 様の構成とされている。多なのでは、ままれた。までむま活電

【0092】すなわち、この図1.3の実施の形態の場。 合、ID検出部81が、復調部43が出力するデータか ら、再生データがMPEG方式のデータ(ID映像信号のデー。 タ)であるのか、民生用DV方式のデータ。(SD映像信号の データ)であるのかを検出し、MPEG方式のデータである。 場合には、25-24変換部45より出力されたデータ。 が、スイッチ82を介してMPEG方式再生信号処理部83。 に供給され、処理される。この場合の処理は、図14に、 おける場合と同様の処理となる。

【00.93】 一方、 ID検出部81は、復調部43より出 で圧縮されたデータであることを示す識別情報を記録す。20 力されたデータが、民生用DV方式のフォーマットのデース 夕であると判定した場合、スイッチ、8.2を切り替え、2、 5-24変換部の出力を、民生用DV方式再生信号処理部 8.4に供給させる。民生用DV方式再生信号処理部 8.4 は、入力されたデータを、DVフォーマットの方式で伸長 処理し、SD映像信号、SD音声信号、およびSDシステムデ 一夕としで出力する。

> 【0.0.9.4】この図1.3の構成のうち、回転ヘッド1 24変換部45は、SD映像信号を再生する場合と、ID映、

【0095】上述した一連の処理は、ハードウエスによっ り実行させることもできるが、ソフトウエアにより実行 させることもできる。一連の処理をソフトウエアにより グラムが、専用のハードウエアに組み込まれているコン されたID映像信号のデータであることを検出する。こらの waterに Acta 人、または、各種のプログラムをインストールす ることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば 汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からイ ンストールされる。

【0096】この記録媒体は、図2、図11万至図13 に示すように、磁気テープ記録再生装置本体とは別に、 ユーザにプログラムを提供するために配布される、プロ グラムが記録されている磁気ディスク31 (フロッピデ ィスクを含む)、光ディスク32 (CD-ROM(Compact Dis k-Read Only Memory), DVD(Digital Versatile Disk)を 含む)、光磁気ディスク33 (MD (Mini-Disk) を含 む)、もしくは半導体メモリ34などよりなるパッケー ジメディアにより構成されるだけでなく、装置本体に予 め組み込まれた状態でユーザに提供される、プログラム が記録されているROMや、ハードディスクなどで構成さ

れる。

【0097】なお、本明細書において、記録媒体に記録 されるプログラムを記述するステップは、記載された順 序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずし も時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に 実行される処理をも含むものである。

とうかなどをいることがある

# [0098]

【発明の効果】以上の如く、本発明の磁気テープ記録装 置および方法、並びに記録媒体のプログラムによれば、窓 第1のグループのデータと第2のグループのデータを 10 磁気テープのトラック上において、離間せずに連続する ように合成し、磁気テーブに記録するだめに供給するよ うにしたので、ID映像信号のデータに代表される、デー タ量の多いデータを磁気テーブ上にデジタル的に記録す ることが可能となる。自己小脂酸酸トミースで、油田全部

【0099】本発明の磁気テープのフォーマットによれ は、第1のグループのデータと第2のグループのデータ を、トラック上において、両者の間が離間せずに連続す るように記録するようにしたので、ID映像信号のデータ に代表される容量の多いデータを記録した磁気テープを 20 実現することが可能となる。と、金製造の気味とできた。

【0100】本発明の磁気テーブ再生装置および方法、 並びに記録媒体のプログラムによれば、高品位の映像デ 一夕と標準の映像データとを識別する識別情報を検出 し、その検出結果に基づいて、磁気テープから再生され たデータを処理するようにしたので、標準の映像データ はもとより、高品位の映像データも、確実に再生するこ とが可能となる論論語。自身問題の理論、「本語問題」「自

【図面の簡単な説明】異多世帯影響形、おのを路線要をて

コープペーク電響や概念

【図1】DVフィーマットのドラックセクタの構成を説明 30 ク検出部,46 誤り訂正ID検出部,348 映像デー (6 い 9 5 ) エ むした一 建 の 組 端 は、 ハー 。 る 破 っ 図 る す

【図2】本発明を適用した磁気テープ記録再生装置の記

医医性病 医原物 學 医电压 医医神经病

医乳腺溶液 医异氯噻嗪 医二苯甲基异丙醇医异磺基二甲磺 医克尔二氏 医乳腺硬脂 医黑色性 化二二甲烷 经分别

名級適等をはいた大学という。や物はいとはないので

録系の構成例を示すプロック図である。

【図3】図2の磁気テープのトラックフォーマットを説ぐ 明する図である。

【図4】図3のトラックに記録されるトラッキング用のす パイロット信号を説明する図である。 コール ハベニズ

【図5】図3のトラックに記録されるトラッキング用の

パイロット信号を説明する図である。 ユリコネー ふるでき

【図6】図3のトラックに記録されるトラッキング用の パネロット信号を説明する図である。今日キーモルギリジ 【図7】図3のトラックのセクタ配置を説明する図である る場合発行なってインを使動したのできょう。

ツを説明する図である。第一カーの、4000 (400 0)

【図9】図7のメインセクタの構成を説明する図である。 暴かれる。 る。

【図10】図7のサブコードセクタの構成を説明する図 である。然の活動を倒しても異なる異なるのではも類的です。

【図11】本発明を適用した磁気テープ記録再生装置の 再生系の構成例を示すプロック図である。これは、「

【図12】本発明を適用した磁気テープ記録再生装置の 記録系の他の構成例を示すブロック図である。

【図13】本発明を適用した磁気テープ記録再生装置の

再生系の他の構成例を示すプロック図である。 「図14 」図 1のTIAの構成を説明する図である。

【符号の説明】所属兼計は集政、基島13ヶ子時間による

1 映像データ圧縮部, 2 音声データ圧縮部, 55 誤り符号ID付加部, 6 24-25変換部, 7 シ ンク発生部, 9 変調部, 2.1 磁気テープ, 4、 3 『復調部、『34 5 』 225 一 2 4変換部、 第 34 4 3 ジンス

国際国語として、高級なもののよりあき、高分のサル

夕伸長部、三49年音声データ伸長部「図「マネリの」 

2. 安全等证据的方法等中位与结构的

网络人名阿尔尔奇马萨勒克勒西西西西 经有限部分贷款

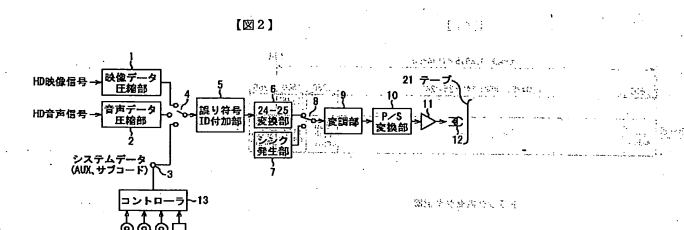
[4]。少有个独《月夏·夏至州下花》都对各种多种多类。

インセタタの印書とは関1身に示すサブユードセクタの【1図源行させる場合には、そのソフトルエアを達成するブロ 国外自己自身自身,在抗工以各两一夕地,那般的武士 グラムが、専用のハードウエアに組み込まれているコン された 電线路信号の テーヤ!! さあること を接とする。 ることで、各種の地能を実行することが可能な、例えば 2007 07511 328 6006 どに、記録媒体からイ Subcode sector Video sector ITI sector Audio sector 自主器基本:1版**Head** an ble ble Date SSATIA DIE Data 1200 1200 1325 1400 [1920 [280] 400 [10650 [500] 111900

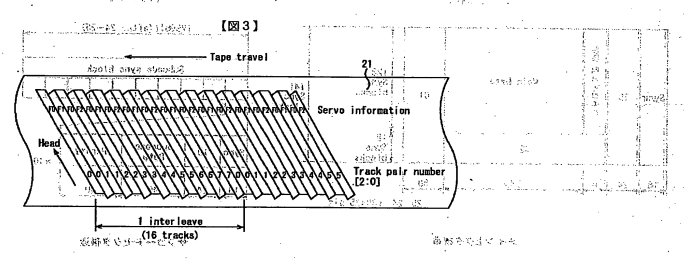
しょくびきごしません

Brain Park Carlotter Carlotter Park

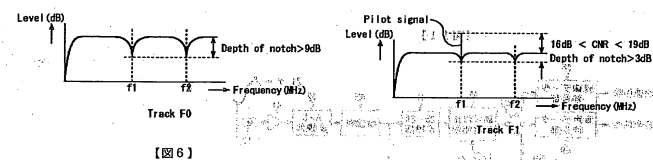
(11.1):



[0 189]



[図4] [図5]



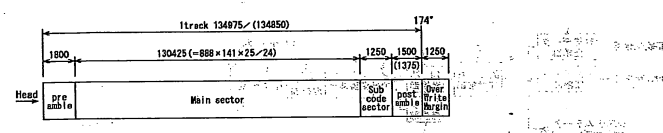
Pilot signal-Level (dB) 16dB < CNR < 19dB Depth of notch>3dB

f2	> Frequency (MHz)
Track F2	

Run Pattern	MSB Codeword LSB
Pattern A	000111000111000000011100011
Pattern B	1110001110001111100011100

**艾斯拉一**。 如何是你们 Frequency (MHz)



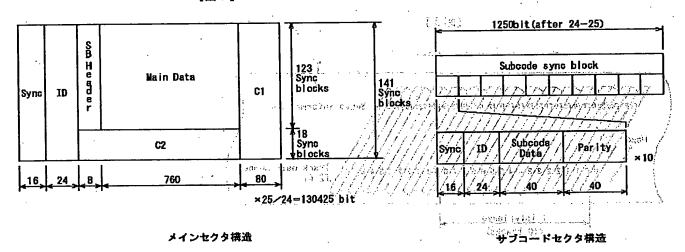


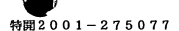
トラック内セクタ配置

【図9】

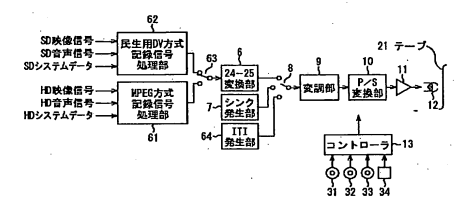
【図10】

1.7 4.814

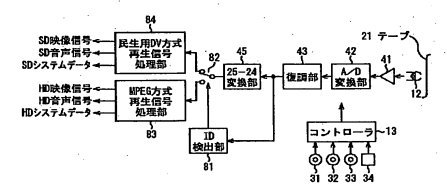




#### 【図12】



【図13】



【図14】

## Application ID of a track in TIA

ſ	APT <sub>2</sub>	APT <sub>1</sub>	APT <sub>0</sub>	Meaning .
	0 0 0 1 1 1	0 0 1 1 0 0	0 1 0 1 0	Consumer digital VCR Reserved Reserved Reserved Reserved Reserved Reserved
ł	1	[ 1	1	No Information

#### フロントページの続き

(72)発明者 吉廣 俊孝

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 榎本 沢朗

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 5C018 CA02 DC03

5C053 FA17 FA21 GA11 GB06 GB15

GB38 JA03 JA24 KA25

5D044 AB05 AB07 BC01 CC03 DE02

DE03 DE15 DE34 DE55 GK08

GK14

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER.	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.